SUR UNE COLLECTION DE SERPENTS DU NORD CAMEROUN RAPPORTÉE PAR MONSIEUR A. STAUCH

Par R. ROUX-ESTÈVE

Chargé de l'étude des pêches du Bassin de la Benoué, Monsieur A. Stauch a eu l'occasion de récolter un certain nombre d'espèces de Serpents. Quelques-uncs de ces espèces (Naja haje, Psammophis elegans, Mehelya crossi) n'avaient pas encore été signalées dans le Nord Cameroun. Nous ferons remarquer que tous les Causus, les Echis, ainsi que le Naja haje ont été pris à Garoua même dans les environs de la case de M. Stauch, c'est-à-dire en zone érodée et rocailleuse. En ce qui concerne les Colubridés, il est à noter qu'ils ont été récoltés soit en haute montagne dans des endroits marécageux, soit en bordure de marigots et de fleuves, donc toujours en des endroits très humides.

Famille des Typhlopipés.

Typhlops punctatus Leach.

T. punctatus Leach, 1819, in Bowdich: Miss. Ashantee, p. 493.

1 sp., 410 mm, Tchollire (sous-préfecture de Rey Bouba), trouvé en terrain latéritique.

Coll. Mus. : 1962-1.

Distribution : de l'Afrique tropicale et subtropicale.

Famille des Colubridés.

Boaedon lineatum Duméril et Bibron.

B. lineatum Duméril et Bibron, 1854, Erp. gén., VII, p. 363.

1 sp., 3, 655 mm, Garoua.

D: 27; V: 219; SC: 67; V/SC: 3,26.

Coll. Mus. : 1962-2.

Distribution : en savane, du Sénégal et du Sahara à l'Afrique Australe.

Lycophidion semicinctum Duméril et Bibron.

L. semicinctum D. et B., 1854, Herp. gén., VII, p. 414.

1 sp. 3, 425 mm, Mokolo, montagne de Margui Wandala (1 000 m alt.).

D: 17; V: 191; SC: 48; V/SC: 3,97.

Coll. Mus.: 1962-3.

Distribution : du Sénégal au Chari.

Oophilositum fasciatum (Günther).

Alopecion fasciatum Günther, 1858, Cat. Snakes, p. 196.

1 sp. 3, 211 mm, près de la rivière Benoué dans les zones inondées.

D: 17; V: 201; SC: 39; V/SC: 5,15.

Coll. Mus.: 1962-4.

Distribution : dans les zones forestières, de la Guinée au Gabon et à l'Est dans l'Ituri.

Mehelya crossi (Boulenger).

Simocephalus crossii Boulenger, 1895, Ann. Mag. Nat. Hist., 16, p. 33.

1 sp., 3, 490 mm, Mokolo, montagne de Margui Wandala (marais de haute montagne).

D: 17; V: 221; SC: 59; V/SC: 3,76.

Coll. Mus.: 1962-5.

Distribution : Espèce connue du Ghana, du Dahomey et du Nigéria, n'avait pas eneore été réeoltée au Cameroun.

Meizodon coronatus (Schlegel).

Calamaria coronata Sehlegel, 1834, Phys. Serp., 11, p. 46.

1 sp., ♀, 472 mm, Benoué.

D: 19; V: 193; SC: queue cassée.

Coll. Mus.: 1962-6.

Distribution : du Sénégal à l'Ouganda.

Prosymna meleagris laurenti Loveridge.

P. meleagris laurenti Loveridge, 1958, Bull. Mus. Comp. Zool., 119, p. 141.

4 sp., 2 \circlearrowleft (315-123 mm), 2 \supsetneq (176-144 mm), Mokolo, montagne de Margui Wandala.

D: 15; V: 165-165 (3), 186-184 (\mathfrak{P}); SC: 36-38 (3), 27-26 (\mathfrak{P}).

Coll. Mus.: 1962-7 à 10.

Distribution : du Sénégal au Soudan jusqu'au Congo.

Scaphiophis albopunctatus Peters.

S. albopunctatus Peters, 1870, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 645, pl. 1, f. 4.

2 sp., ♀ (325 mm), le 2e a la queue cassée, Touboro, valléc de la Vina (sous-préfecture de Rey Bouba) et Mokolo, montagne de Margui Wandala.

D: 21; V: 199; SC: 68; V/SC: 2,92.

Coll. Mus.: 1962-11 et 12.

Distribution : du Soudan au Tanganyika.

Grayia smythii (Leach).

Coluber smythii Leach, 1818, in Tuekey, Expl. River Zaire, p. 409.

1 sp., juv., 283 mm, Benoué.

D: 17; V: 149; SC: 103; V/SC: 1,44.

Coll. Mus.: 1962-13.

Distribution : espèce aquatique, de la Guinée à l'Angola ct l'Ouganda.

Dasypeltis scaber (Linné).

Coluber scaber Linné, 1766, Syst. Nat., I, p. 384.

2 sp., ♀ et juv., 616-241 mm, Mokolo, montagne de Margui Wandala.

D: 25-23; V: 243-225; SC: 59-56; V/SC: 9.7.

Coll. Mus.: 1962-14 et 15.

Distribution : espèce du S. E. de l'Arabie. Afrique : de l'Égypte au Somaliland britannique, au Sud jusqu'au Cap, à l'Ouest jusqu'à la Gambie. Tous les habitats, sauf le désert, en montagne et en forêt tropicale. (Gans, 1959).

Crotaphopeltis hotemboeia (Laurenti).

Coronella hotemboeia Laurenti, 1768, Syn. Rept., p. 85.

2sp., $\vec{\circlearrowleft}$ et juv., 510-147 mm, Benoué et montagne de Margui Wandala.

D: 19; V: 167-174; SC: 44-44; V/SC: 3,78 et 3,95.

Coll. Mus.: 1962-16 et 17.

Distribution : du Sénégal à l'Afrique australe.

Dromophis praeornatus gribinguiensis Angel.

D. praeornatus var. gribinguiensis Angel, 1921, Bull. Mus. Paris, 27, p. 141.

1 sp. 3, plus de 705 mm, queue probablement eassée et cicatrisée, montagne de Margui Wandala.

D: 15; V: 184; SC:?

Coll. Mus.: 1962-18.

Distribution : Nigéria, ancienne A.E.F. et Cameroun.

Psammophis elegans (Shaw).

Coluber elegans Shaw, 1802, Gen. Zool., 3, p. 536.

1 sp. juv., 495 mm, montagne de Margui Wandala.

D: 17; V: 194; SC: 166; V/SC: 1, 16.

Coll. Mus.: 1962-19.

Distribution : Espèce trouvée au Sénégal, en Guinée, au Ghana, au Togo, au Dahomey et au Nigeria, mais n'avait pas encore étérécoltée au Cameroun.

Psammophis sibilans sibilans (Linné).

Coluber sibilans Linné (part), Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 222.

1 sp. juv., 588 mm, Benoué.

D: 17; V: 160; SC: 102; V/SC: 1,56.

Coll. Mus. : 1962-20.

Distribution : Toute l'Afrique, à l'Est de l'Égypte à Natal, à l'Ouestde l'Algérie au Congo.

Famille des Elapidés.

Naja haje (Linné).

Coluber haje Linné, 1762, dans Hasselquist, Reise Palestine, p. 386.

1 sp., ♀, env. 900 mm, Garoua.

D: 23; V: mauvais état; SC: 64.

Coll. Mus.: 1962-21.

Distribution : Sud Marocain, zone sahélienne, Sahara méridional,. Égypte, trouvé pour la première fois dans le Nord Cameroun.

Naja melanoleuca Hallowell.

Naja haie var. melanoleuca Hallowell, 1857, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, p. 61.

1 sp., juv., 470 mm, montagne de Margui Wandala.

D: 19; V: 217; SC: 71; V/SC: 3,05.

Coll. Mus.: 1962-22.

Distribution : En forêt, du Sénégal à l'Afrique orientale.

Elapsoidea laticincta (Werner).

E. laticinctus Werner, 1919, Denksschr. Akad. Wiss. Wien, 96, p. 507, f. 8.

1 sp., juv., 247 mm, Mokolo, montagne de Margui Wandala.

D: 13; V: 156; SC: 26; V/SC: 6.

Coll. Mus.: 1962-23.

Distribution : S. Éthiopie, Nord du Congo ex-belge, Nord Cameroun.

Famille des VIPERIDÉS.

Causus rhombeatus (Lichtenstein).

Sepedon rhombeatus Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Mus. Berlin, p. 106.

4 sp., 3, 3, m. état, juv., 504, 503, 458, 295 mm, Garoua.

D: 19-17-19-19; V: 128-131-mauvais état-135; SC: 24-23-26-21;

V/SC: 5,33-5,69-?-6,42.

Coll. Mus.: 1962-24 à 27.

Distribution : Très eommun en Afrique surtout en savane.

Bitis arietans arietans (Merrem).

Vipera (Echidna) arietans Merrem, 1820, Tent. Syst. Amph., p. 152. 1 tête, provenant des bords du lac Tchad.

Coll. Mus.: 1962-28.

Distribution: Sud Marocain et toute l'Afrique tropicale et australe.

Echis carinatus Schneider.

Pseudoboa carinata Schneider, 1801, Hist. Amph., 11, p. 285.

17 sp., 170 à 540 mm, Garoua.

D: 31-33; V: 147-162; SC: 21-28; V/SC:

Coll. Mus.: 1962-29 à 45.

Distribution : Dans la zone saharienne, soudanienne et sahélienne.

Nous pouvons conclure de cette étude que, d'après les espèces rapportées, la faunc du Nord Cameroun ne correspond pas encore à une faune typiquement forestière mais plutôt à une faune de savane et, dans la région de Garoua, des espèces comme Naja haje, Echis carinatus sont des formes de faune saharienne. Il faut aller plus au Sud ou alors plus à l'Ouest pour trouver la vraie faune forestière, les forêts galeries du Nord Cameroun ne possèdant que quelques-unes de ses espèces.

Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons).